



TITLE:

$\mathbb{P}^2$ における曲線の余空間の基本群について (特異点の幾何学)

AUTHOR(S):

岡, 睦雄

---

CITATION:

岡, 睦雄.  $\mathbb{P}^2$ における曲線の余空間の基本群について (特異点の幾何学). 数理解析研究所講究録 1976, 283: 58-62

ISSUE DATE:

1976-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106073>

RIGHT:

# $\mathbb{P}^2$ における曲線の余空間の基本群について

東大 理学部 岡 睦雄

ここでは主として Zariski 予想も念頭において得られた複素射影空間  $\mathbb{P}^2$  の曲線の余空間に関する基本群について、いくつかの結果を紹介し、詳しい証明は参照された論文を見てほしい。

## (I) Reducible curve の場合.

今  $\mathbb{C}^2$  の中に 2 つの曲線  $C_1, C_2$  があって、互に一般の位置 (i.e.  $C_1$  と  $C_2$  は無限遠  $\mathbb{P}^1$  で交わらず、 $\mathbb{C}^2$  の中の交点はいずれも transverse) にあると仮定する。

定理 1 (岡-坂本 [4]) 上の仮定のもとで、 $\pi_1(\mathbb{C}^2 - C_1 \cup C_2)$  は  $\pi_1(\mathbb{C}^2 - C_1) \times \pi_1(\mathbb{C}^2 - C_2)$  に同型である。

系 1. 曲線  $C$  の既約成分  $C_j$  ( $j=1, \dots, r$ ) が全て正則で、各々一般の位置にあると仮定する。このとき  $\pi_1(\mathbb{P}^2 - C)$  は可換群である。 ( $\mathbb{Z}^{r-1} \oplus \mathbb{Z}/d_0\mathbb{Z}$  と同型。ここに  $d_0$  は各成分  $C_j$  の次数の最大公約数。)

この系 1 と Lefschetz-Hamm の切断定理を使えば、応用として次の定理が得られる。

定理 2.  $\mathbb{P}^{n+1}$  の中の正則な超曲面  $V_j$  ( $j=1, 2, \dots, r$ ) が

互いに一般の位置にあるとする.  $V \in \bigcup_{j=1}^m V_j$  とすれば,

- (i)  $\pi_1(\mathbb{P}^{n+1} - V)$  は可換で, (ii)  $\pi_j(\mathbb{P}^{n+1} - V) = 0$   
 $(2 \leq j \leq n)$ . ([6]).

## (II) Irreducible curve の場合.

既約曲線に関して殆んど知られていない. Zariski による次数  $6$  で,  $6$  の cusp 特異点をもつ,  $\pi_1$  が  $\mathbb{Z}_2$  と  $\mathbb{Z}_3$  の自由積  $\mathbb{Z}_2 * \mathbb{Z}_3$  になる例が主な結果である. 222 は次の方程式で定義される曲線の余空間の基本群に関して, 計算結果を報告します.

$$C: \prod_{j=1}^l (Y - \beta_j Z)^{\nu_j} - \prod_{i=1}^m (X - \alpha_i Z)^{\lambda_i} = 0$$

ここに,  $X, Y, Z$  は  $\mathbb{P}^2$  の homogeneous coordinate.

$\alpha_i, \beta_j$  は複素数.  $\lambda_i, \nu_j$  は正の整数.

$n = \sum \nu_j = \sum \lambda_i$  は  $C$  の次数.

定理.  $C$  の特異点  $\{P_j = [\alpha_i; \beta_j; 1]\}$  以外に  $G$  は決定する. (これは  $\alpha_i, \beta_j \in \mathbb{C}$  と一般に選ぶことは, 満たされる.)

$Y$  の時  $G \subseteq \pi_1(\mathbb{P}^2 - C)$  とする.

- (i)  $G$  の center は cyclic group  $\mathbb{Z}_a$  を含む.

$$a = n \cdot \frac{\lambda}{\lambda \nu}; \quad \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m), \quad \nu = (\nu_1, \dots, \nu_l)$$

$$\lambda = (\nu, \lambda).$$

- (ii)  $G/\mathbb{Z}_a \cong \mathbb{Z}_{\lambda/\lambda} * \mathbb{Z}_{\lambda/\lambda} * F(\lambda-1)$

(ii)  $G$  の commutator group  $D(G)$  は free group  $\mathbb{Z}$ , 特に  $\lambda=1$  と  $\exists$   $\lambda \neq 1$  rank  $(\lambda-1)(\lambda-1)$  の free group. ([3])

この定理より得られる興味ある例は 2, 3 のみ。

(I) 可換に与える例

$$C: (Y^r - Z^r)(Y^{\lambda} - 2Z^{\lambda})^2 - \varepsilon(X^{\lambda} - Z^{\lambda})(X^m - 2Z^m)^3 = 0$$

$$(n = r + 2\lambda = \lambda + 3m; \lambda = r = 0 \text{ ではない})$$

$\varepsilon$  は適当な複素数.  $G$  は  $\mathbb{Z}_n$  と同型だが, 曲線  $C$  は  $\lambda$  個の (2,3)-cusp を持つ. この例で  $G \in \text{abelian}$

の  $\exists$   $\lambda$  個の cusp の数は.

$n$	6	7	8	9	10	11	12	13	...	100
# of cusps	4	6	8	12	15	15	20	20		165

$$\text{一般の } n \text{ に対する } \begin{cases} \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor & \text{if } 6 \nmid n \\ \frac{n^2}{6} - \frac{n}{3} & \text{if } 6 \mid n \end{cases}$$

(II) 非可換, Center あり.

$$C: (X^{pr} + Z^{pr})^q + (Y^{qr} + Z^{qr})^p = 0$$

$$(p, q) = 1, \quad p, q, r \geq 2.$$

i) Center  $\cong \mathbb{Z}_r$

ii)  $G/\mathbb{Z}_r \cong \mathbb{Z}_p * \mathbb{Z}_q$

iii) Commutator  $D(G) \cong F((p-1)(q-1))$

(free group of rank  $(p-1)(q-1)$ .)

$p < 12$ ,  $p=r=2$ ,  $q=3$  &  $q \geq 3$ .  $G \cong SL(2, \mathbb{Z})$ .

(III). Center  $\neq 1$  (非可換).

$$C: (X^p + Z^p)^2 + (Y^q + Z^q)^p = 0.$$

(i)  $G \cong \mathbb{Z}_p * \mathbb{Z}_q$

(ii) Center  $= 1$

(iii)  $DC(G) \cong F((p-1)(q-1))$ .

$2 \nmid p, q$ ,  $p=2$ ,  $q=3$  &  $q \geq 3$  & Zannski  $\Rightarrow$   $55/1$   
 が得られる.

文献

- [1] Oka, M. On the fundamental group of a reducible curve in  $\mathbb{P}^2$ . (J. London Math. Soc. (2), 12 (1976) 229-252)
- [2] Oka, M. Some plane curves whose complements have non-abelian fundamental groups. Math. Ann. 218, 55-65 (1975).
- [3] On the fundamental group of the complement of certain plane curves (to appear)
- [4] Oka, M - Sakamoto, K: Product theorem of the fundamental group of a reducible curve (to appear).

- [5] Zariski: On the problem of existence of algebraic functions of two variables possessing a given branch curve. Amer. J. Math. 51 (1929).
- [6] OKA, M: On the topology of the complement of a hypersurface in  $\mathbb{P}^{n+1}$  (to appear).
- [7] Lê - Hamm: Un théorème de Zariski du type de Lefschetz, Ann. Sci. de l'École Normale Supérieure. fasc. 3. 1973.